

Agregat prądotwórczy EAT7000



Agregat EAT7000

Następca najpopularniejszego agregatu trójfazowego Honda ECT7000. Ze względu na parametry, prostą i niezawodną konstrukcję przeznaczony do zasilania urządzeń pracujących w najcięższych warunkach. Silnik GX390 w topowej wersji VSD9 gwarantuje stabilną pracę pod obciążeniem.

Znakomita, przewymiarowana prądnica Mecc-Alte taka sama jak w agregatach Honda serii ECT o mocy maksymalnej 7,5kVA kW (moc maksymalna agregatu wynosi 7kVA) zapewnia wysokie parametry prądowo-napięciowe. Urządzenie posiada jedno gniazdo trójfazowe 400V 16 A i dwa 230V 16A. Układ silnika i prądnicy zainstalowany jest na mocnej, precyzyjnie spawanej ramie.

Wyposażenie opcjonalne:

licznik motogodzin, zestaw transportowy.

PRĄDNICA		
Moc maksymalna [kVA]	3,7 230V	7,0 400V
Moc znamionowa [kVA]	3,4 230V	6,5 400V
Prąd znamionowy [A]	14,8	9,5
Stabilizacja napięcia	transformator	
Prądnica	MeccAlte*2	
Stopień ochrony	IP23	
Napięcie [V]	230	400
Ilość gniazd	2 x 230V 16A 1 x 400V 16A	
SILNIK		
Silnik	HONDA	
Model silnika	GX390 VSD9	
Rozruch	ręczny	
Zbiornik paliwa [l]	6,1	
Zużycie paliwa [l/h]	3,7	
Czas pracy	do 1h39min	
WYMIARY		
Długość/Szerokość/ Wysokość [cm]	75,5x55x53	
Masa sucha [kg]	78,3	
Zmierzona wartość mocy akustycznej wg 2000/14/ EC [dbA]	96,2	
Deklarowana wartość mocy akustycznej wg 2000/14/ EC [dbA]	97	

* Zużycie paliwa podawane jest przy obciążeniu znamionowym.